

# GLIMS® TS-70

## Штукатурка гипсовая белая



СООТВЕТСТВУЕТ  
**ГОСТ**  
58279-2018

Штукатурка GLIMS® TS-70 гипсовая белая универсальная для оштукатуривания стен и потолков в сухих и умеренно влажных помещениях. Для внутренних работ. Для ручного и механизированного нанесения. Наносится на основания из бетона, пено- и газобетона, газосиликатные блоки, ПГП, кладку из керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонные блоки, а также на ранее оштукатуренные поверхности цементными и гипсовыми составами.

Основа (вяжущее)	гипс
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	5-50
Расход смеси при толщине слоя 10 мм, кг/м <sup>2</sup>	9-10
Жизнеспособность, мин	90
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,41-0,48
Показания расходомера воды механизированной станции, л/час	450-550
Максимальная фракция заполнителя, мм	1,25
Адгезия (через 7 суток) при нормальных условиях не менее, МПа	0,5
Время полного набора прочности, суток	7
Водоудерживающая способность не менее, %	95
Предел прочности при сжатии через 7 суток не менее, МПа	3
Предел прочности на растяжении при изгибе через 7 суток не менее, МПа	1,5
Коэффициент теплопроводности не более, Вт/м·К	0,2
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

- |                                 |                          |   |
|---------------------------------|--------------------------|---|
| • Белый цвет                    | в санузлах               | жизнеспособностью                           |
| • Пластичная                    | • Трещиностойкая         | • Можно использовать без финишной шпатлевки |
| • Теплосберегающая              | • Не требует армирования | • Безусадочная                              |
| • Влагостойкая, можно применять | • Обладает повышенной    |   |

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Подготовленную поверхность обработать следующими составами: впитывающие основания - GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeerPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10; слабо впитывающие основания обработать адгезионной грунтовкой GLIMS® БетоContact.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,41-0,48 л воды на 1 кг сухой смеси (12,3-14,4 л воды на мешок 30 кг). Смесь тщательно перемешать до получения однородной массы без комков. Выдержать 5 минут и повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 90 минут после приготовления.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять правилом. Раствор укладывать толщиной от 5 до 50 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием не ранее 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора.

Для получения поверхности под финишную отделку, через 30-60 минут после укладки и разравнивания, затереть тёркой с губчатой накладкой, смоченной водой и выровнять шпателем.

При выполнении работ механизированным способом установить расходомер воды на уровне 450-550 л/час (значения могут корректироваться в зависимости от индивидуальных характеристик штукатурной станции).

Для получения идеально гладкого основания под последующую тонкослойную покраску рекомендуется полученную поверхность дополнительно выровнять готовой шпатлевкой GLIMS Super Finish Pasta или GLIMS® WhitePolymer.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

### РАСХОД

9-10 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм.

### УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 30 кг.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал

необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем, ручного и механизированного нанесения для внутренних работ ГОСТ Р 58279-2018.

Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0370/2.